Index of Claims

Appl	licatio	n/Cor	ntrol	No.
------	---------	-------	-------	-----

10/064,749

Examiner

Julianne M. Sullivan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DARROW ET AL.

Art Unit

3737

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
·	Pastricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				Claim Date							7	Claim Date										\neg										
				Ī	T					┪	- [П		$\neg \tau$	T	П	\top	7		٦								П	П	
<u>a</u>	Original	2/24/05	8/11/05									<u>a</u>	Original			- 1							7	5 I	Original		l							. 1
Final	Ē.	124	Ξ							- 1		Final	rigi			- 1	İ						1 2	=	ij									. 1
-	0	2	8									_	O							- 1			~	٠ ا	Ō									
—	1	7	7		\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	⊢		51	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	┪	\dashv	┥	\vdash	⊣	101		Н		Н	Н		\dashv	\dashv	\dashv
	2	7	7	\dashv	\dashv		├	\vdash	\dashv	\dashv	⊢		52	\vdash		\dashv	\dashv		\dashv	┥	+	┥	\vdash	┥	102		-					\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	3	1	7	\dashv	\dashv		⊢	\vdash	\dashv	\dashv	⊢		53	Н	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	\vdash	ᅱ	103	_	Н						\dashv	\dashv
	4	-		\dashv	\dashv	-		-	\vdash	\dashv	⊢		54		-		-+		\dashv		+	\dashv	\vdash	\dashv			Н					\dashv	\dashv	\dashv
-	_	4	4	\dashv	-		├	-		\dashv	⊢		55	Н	\vdash						+	4	\vdash	\dashv	104		H	_				\dashv	\dashv	\dashv
	5	1	4	\dashv	\dashv			\vdash	Н	-	⊢		56	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	-		╣	<u> </u>	\dashv	105		\vdash					\dashv	\dashv	
<u> </u>	7	14	$\frac{1}{2}$		\dashv	-	┝	<u> </u>	\dashv		⊢		57	Н	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		4	-	\dashv	106		Н			Ш		-	\dashv	-
		4	_	\dashv	\dashv		-	\vdash	\vdash	-	-			Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\vdash	\dashv	107		Н			_		\dashv	\dashv	
<u> </u>	8	4	4						\vdash	-	⊢		58	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	\vdash	4	108		Н	_	_			\dashv	\dashv	\dashv
	9	1	4	\dashv	\dashv	_	_	\vdash	\sqcup		⊢		59	Н		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		4	\vdash	4	109		Ш						\dashv	
	10	1	4	\dashv	\dashv		L	\vdash	\Box	\dashv	F		60	Н	\Box	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		4	-	4	110		Н						\dashv	4
 	11	4	4	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	-	F		61	Ш	\sqcup	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	4	-	_	111		Ш	\vdash	_			_	_	\dashv
<u> </u>	12	4	4		_	Ш	\vdash	 	\square	4	 -		62	Ш	\sqcup	_	_	4	_	-	\dashv	4	<u></u>	4	112		Ш	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv		\dashv
<u> </u>	13	4	4	_	_	Ш	\vdash	\vdash	\sqcup		F		63	Щ	_	_	_	4	_	4	+	4	<u> </u>	_	113		Щ	Ш	Щ	Ш		_		\dashv
<u> </u>	14	4	\mathcal{A}	\dashv	_	Ш	\vdash	H	\sqcup		F		64	$\vdash \vdash$	\dashv			_	4	_	+	4	\vdash	4	114		<u> </u>	ļ	ļ.,			\sqcup	_	\dashv
├─	15	1	7				<u> </u>	H	\vdash	4	F		65					4	-	_	\dashv	4	\vdash	4	115		Н					_		\dashv
<u> </u>	16	14			_	Щ	├-	 	$\vdash \vdash$	4	F		66	$\vdash \vdash$		_	_	_		_	_	4	\vdash	4	116		Щ	Щ	ļ	Ш		4		\dashv
<u> </u>	17	4	4	_	_		_			_	⊢		67	_	\vdash	\dashv	_	_	-	-	_	4	<u> </u>	4	117		Ш					\Box	_	_
	-18	4	_	_	_		_	_		_	L		68	Щ	\Box	_	_	\dashv	_	4		4	<u> </u>	4	118		Ш					\dashv	\dashv	_
	19	4	4	_	4			_		4	L		69		_	_	_	_	_	_	\rightarrow	4	_		119								_	_
<u> </u>	20	4	_	_	_		\perp	Ш	Щ	4	L		70				_	_	_	_	\dashv	4	\perp	_	120								_	_
<u> </u>	21	4	4	_	_		L		Ш	4	L		71	Ш	\Box	4		_	_	_	\dashv	4	\perp	_	121		Ш						_	
	22	1	_		_					_	L		72			_	_	_	4	4	\perp	_	\vdash		122							\Box	\dashv	\dashv
<u> </u>	23	1	_	_			_	_	Ш	_	L		73		Щ	4	_	_	4	4	\perp	_	<u>_</u>		123									_
<u> </u>	24	4	4	_	_		L_	L	\sqcup	긕	L		74		_	_	_	4	4	4	_	4	<u> </u>		124							_	\dashv	\dashv
L	25	1	_	_	_		<u>_</u>	<u> </u>	Ш	긕	L		75			_	_	_		_		_	\vdash	_	125		Ш				_		_	
<u></u>	26	4	_					Ш	Ш	_	L		76	Ш	\Box	_	_	_	4	4	_	4	\perp	_	126		Ш					\Box		_
	27	4	_	_	_		L_			_	Ļ		77			_	_	_	_	4		_	<u> </u>	_	127							_		_
	28	4	4		_		_	Ш	Ш	_	Ļ		78	Щ	\Box	_	_	\dashv	_	_			┕		128									
<u> </u>	29	4	4	_	_		_	┖		_	L		79		_		\dashv	_	4	_	_	_		_	129								_	_
<u> </u>	30	4	4	_	_		_	Ш	Ц		Ļ		80	Ш	\dashv	_	_	_	_	4		_		_	130		Ш						\square	
	31	Ш	_	_	_		L		Щ	4	L		81		\Box	_	_	\dashv	_	_	\perp		<u> </u>		131		Ш						┙	
	32	Ш		_	_		_	L	Ш	ᆚ	L		82			_	_	_	_	_					132		Ш							
	33	Ш			_		_	_	Ш	_	L		83					_	_	_			_		133		Ш							
	34	L	_	ļ	ļ		<u> </u>	Ш	Ш	_	L		84	Щ				_		_	\perp	4	\vdash	_	134		Щ			Ш		\sqcup	\Box	Ц
	35	<u> </u>		ļ	ļ		<u> </u>	Ш	Ш		L		85	Щ						_		_	\vdash		135		Ш	L			Ш		ᆸ	凵
	36									_	L		86			_	_	_	\perp	_	\perp	_			136		Ш							
L	37	Ш				Ш	_			_	L		87	Ш		ightharpoonup			\bot			_	\perp		137		Ш	\Box		$oxed{oxed}$				
<u> </u>	38						<u> </u>			_	L		88							\perp	_		L		138								\Box]
	39						<u> </u>	Щ	Ш	\Box	L		89	Ш			_	_		_	\perp		L		139]	Ш			L			\Box	
	40	Ш							Ш	_	L		90	oxdot				[_[[_	L		140								\Box	\Box
<u> </u>	41	Ш						Ш	Ш		L		91							\perp		_	L		141									
	42	\sqcup							Ш				92	Ш		[_		[_	L		142									
	43	Ш			_				\sqcup		L		93	Ш		_	_	_	_	_	_		L		143			L_			L.,			\Box
	44	Ш					<u> </u>	_	Ш	_	L		94		L				_	_			\perp		144		Ш							
<u> </u>	45	Ш				Ш	L_		Ш	_	L		95	Ш	Ш						\perp	4			145		Ш	Ш	Ш			\sqcup	\square	\Box
	46	\sqcup					_		Щ	_			96			_	_	_	_	_	\perp	_	\perp		146		Ш							凵
	47	Ш		\sqcup		Ш	<u> </u>	_	Ш		L		97	Ш	Ш			\perp		\perp		_	\perp		147									$_{\perp}$
L	48	Ш						L	Ш	\Box	L		98	Ш	Ш			_				╛	_		148		Ш						$oldsymbol{\bot}$	\Box
<u> </u>	49	Ш		_				<u> </u>	Щ		L		99	Ш		_		$ \bot \!\!\! \downarrow$	_	_		_	<u>_</u>		149					Ш			ot	\Box
	50								Ш	┙	L		100							1			L		150									. 1